Best Available Copy

FP256US

DE 2832636 A1 (Abstract)

Fat compositions from middle chain Triglyceriden and high-melting fats and their use

It is well-known that middle chain Triglyceride carbon atoms, like usually Triglyceride of fatty acids with 6 to 10 is designated, not like long chain Triglyceride, which exhibit fatty acids with 12 to 24 carbon atoms in molecule, over the Lymph, but over the portal vein into the metabolism to be brought. The available invention concerns fat compositions, which contain of middle chain length practically excluding Triglyceride of fatty acids, and its use for food purposes. Therefore many conditions, which are essential for the absorption of long chain fatty acids, can be missing with the absorption middle chain fatty acids (z. B. Gallensaft, Pankreaslipase).

A 23 D 5/00 A 23 D 3/00

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (8)



Offenlegungsschrift 1

28 32 636

@

2

Aktenzelchen: Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 28 32 636.5-41

25, 7.78 6. 3.80

(30)

Unionapriorität:

3 3 3

(B)

Bezeichnung:

Fettkompositionen aus mittelkettigen Triglyceriden und

hochschmelzenden Fetten und ihre Verwendung

0

Anmelder:

Walter Rau Lebensmittelwerke, 4517 Hilter

1

Erfinder:

Repperd, Gerhard von, Dr., 4505 Bed Iburg: Kretschmer, Winfried,

4500 Osnabrück

Prüfungsantrag gem. § 28 b FetG ist gestellt

2.80 080 010/14

- 2832636

Patentanspruohe

- 1) Fettkompositionen aus mittelkettigen Triglyceriden und hochschmelzenden Fetten, dad ur oh gekennzeich eines Triglyceridnet, daß sie 90 bis 98 Gewichtsprozent eines Triglyceridgemisches auf Basis von Fettsäuren mit 8 und 10 Kohlenstoffatomen und 2 bis 10 Gewichtsprozent einer Hartfettkomponente mit
 einer Jodzahl von höchstens 2 oder eines Gemisches aus einer
 Hartfettkomponente mit einer Jodzahl von höchstens 2 und Triglyceriden einfach oder mehrfach ungesättigter Fettsäuren enthalten.
- 2) Fettkompositionen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie mindestens 90 Gewichtsprozent eines Triglyceridgemisches enthalten, dessen Gewichtsverhältnis von Fettsäuren mit 8 Kohlenatoffatomen zu Fettsäuren mit 10 Kohlenstoffatomen 30: 70 bis 55: 45 beträgt.
- 3) Fettkompositionen nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis von Fettsäuren mit 8 Kohlenstoffatomen zu Tettsäuren mit 10 Kohlenstoffatomen 30 : 70 bis 40 : 50 beträgt.
 - 4) Fettkompositionen nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dedurch gekennzeichnet, daß sie mindestens 90 Gewichtsprozent eines Triglyceridgemisches enthalten, das sich zu mindestens 30 Gewichtsprozent aus Tricaprin und Monocaprylodicaprin zusammensetzt, und daß der Tricapringehalt in dem Triglyceridgemisch aus Fettsäuren mit 8 und 10 Kohlenstoffatomen mindestens 5 Gewichtsprozent beträgt.
 - 5) Fettkompositionen nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,

030010/0014

ORIGINAL INSPECTED

daß das Triglyceridgemisch zu 50 bis 70 Gewichtsprozent aus Tricaprin und Monocaprylodicaprin beträgt.

- 6) Fettkompositionen nach den Ansprüchen 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Tricapringehalt in dem Triglyceridgemisch 25 bis 40 Gewichtsprozent beträgt.
- 7) Fettkompositionen nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß sie 4 bis 10 Gewichtsprozent einer Hartfettkomponente oder eines Gemisches aus einer Hartfettkomponente und Triglyceriden einfach oder mehrfach ungesättigter Fettsäuren enthalten.
- 8) Fettkompositionen mindestens einer der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Hartfettkomponente aus Triglyceriden gesättigter Fettsäuren, von denen die Mehrzahl 12 bis 24
 Kohlenstoffatome aufweist, besteht.
- 9) Verwendung der Fettkompositionen nach den Ansprüchen 1 bis 8 zu Nahrungszwecken.
- 10) Verwendung der Fettkompositionen nach den Ansprüchen 1 bis 8 als Fettbasis für Margarine.

nachgere out

DIPL-CHEM., DR. RER. NAT. GERHARD VON DER BEY PATENTANWALK D-8012 OTTOBRUNN, AUENSTRASSE 31 FERNRUF (089) 60131

832535 H11 1978

WALTER RAU Debensmittelwerke, 4517 Hilter 1.

"Fettkompositionen aus mittelkettigen Triglyceriden und hoohschmelzenden Fetten und ihre Verwendung"

Die vorliegende Erfindung betrifft Fettkompositionen, die praktisch ausschließlich Triglyceride von Fettsäuren mittlerer Kettenlänge enthalten, und ihre Verwendung zu Nahrungszwecken.

Es ist bekannt, daß mittelkettige Triglyceride, wie üblicherweise Triglyceride von Fettsäuren mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen bezeichnet werden, nicht wie langkettige Triglyceride, die
Fettsäuren mit 12 bis 24 Kohlenstoffatomen im Molekül aufweisen, über die Tymphe, sondern über die Pfortader in den Stoffwechsel gebracht werden. Daher können viele Voraussetzungen,
die für die Resorption langkettiger Fettsäuren unerläßlich sind
(z. B. Gallensaft, Pankreaslipase), bei der Resorption mittelkettiger Fettsäuren fehlen.

Mittelkettige Triglyceride werden im allgemeinen in der Art hergestellt, daß man freie Fettsäuren oder Gemische freier Fettsäuren der gewünschten Kettenlänge in zweckentsprechender Weise - beispielsweise durch Destillieren - aus geeigneten Fettsäuregemischen, wie sie zum Beispiel durch Spaltung von Kokos- oder Palmkernfett erhalten werden können, abtrennt und mit Glycerin verestert. So können mittelkettige Triglyceride durch Verseterung reiner Caprylsäure-Caprinsäure-Gemische mit Glycerin hergestellt werden, die 55 bis 95 Gewichtsprozent Caprylsäure und 5 bis 45 Gewichtsprozent Caprinsäure enthalten. Aufgrund ihres niedrigen Schmelzpunktes sind sie jedoch als Hauptbestandteil einer streichfähigen Speisefattkomposition nicht geeignet.

Bei Verwendung der bekannten mittelkettigen Triglyceride war es bisher noch nicht möglich, diese ohne Zusatz erheblicher Mengen an hochschmelzenden Fetten in eine bei Raumtemperatur konsistente Form zu bringen. Diese Fettgemische haben deshalb wegen ihres verhältnismäßig niedrigen Gehalts an mittelkettigen Fettsäuren für Stoffwechselerkrankungen keinen sehr hohen therapeutischen Wert.

Es ist aus der DE-OS 16 92 541 bekannt, Fettkompositionen auf Basis von Triglyoeridgemischen von Fettsäuren mit 8 bis 10 Kohlenstoffatomen, die zu einem erheblichen Teil in der B-Kristallform vorliegen, herzustellen. Jedoch werden/Tettkompositionen oberhalb 20°0 sehr schnell weich. Durch Erhöhung des Gehalts an Tricaprin (Tricaprinsäureglycerid) und Monocaprylo-dicaprin (Monocaprylsäure-dicaprinsäure-glycerid) kann zwar der Schmelz-

030010/0014

NO. 3542:ese p. 19 3000

₹₽1割11 日3 月11±9002

punkt derartiger Fettkompositionen erhöht werden, doch sind derartige Gemische als Margarinefettbasis ungesignet, da sie im gewünschten Temperaturbereich zu wenig "flüssige Anteile" enthalten und somit aus Mangel an "Gleitmitteln" zwischen den Kristellen bereits kurz unterhalb des Schelzpunktes nicht mehr plastifizierbar sind.

Der vorliegenden Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, Fettkompositionen zur Verfügung zu stellen, die zur Herstellung von
Margarine mit guten plastischen Eigenschaften und mit guter
Schnittfestigkeit bei Raumtemperatur geeignet sind. Ferner
sollen die Esttkompositionen einen verbesserten therapeutischen
Wert aufweisen. Die Erfindung löst diese Aufgabe.

Gegenstand der Erfindung sind demzufolge Fettkompositionen aus mittelkettigen Triglyceriden und hochschmelzenden Fetten mit dem kennzeichnenden Merkmal, daß sie 90 bis 98 Gewichtsprozent eines Triglyceridgemisches auf Basis von Fettsäuren mit 8 und 10 Koh-lenstoffatomen und 2 bis 10 Gewichtsprozent einer Hartfettkomponente mit einer Jodzahl von höchstens 2 enthalten.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform weist das mittelkettige Triglyveridgemisch ein Gewichtsverhältnis der Fettsäuren mit 8 Kohlenstoffatomen zu den Fettsäuren mit 10 Kohlenstoffatomen von 30: 70 bis 55: 45 Gewichtsprozent, vorzugsweise von 30: 70 bis 40: 60 Gewichtsprozent, auf, bezogen auf das Gesamtgewicht der mittelkettigen Triglyceride.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform enthält das mittelkettige Triglyoeridgemisch mindestens 30 Gewichtsprozent

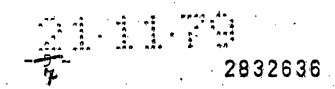
eines Gemisches aus Tripaprin und Monocaprylodicaprin. Vorzugsweise beträgt die Menge dieses Gemisches 50 bis 70 Gewichtsprozent. Der Tricapringehalt im mittelkettigen Triglyceridgemisch
liegt bei mindestens 5 Gewichtsprozent, vorzugsweise bei 25 bis
40 Gewichtsprozent. Ferner kann das mittelkettige Triglyceridgemisch bis zu 3 Gewichtsprozent langkettige Fettsäuren und/oder
bis zu 5 Gewichtsprozent Diglyceride mittelkettiger Fettsäuren
enthalten.

Die Hartfettkomponente liegt in den erfindungsgemäßen Fettkompositionen in einer Menge von 2 bis 10 Gewichtsprozent, vorzugsweise von 4 bis 10 Gewichtsprozent, vor. Die Menge hängt von der
Zusammensetzung der mittelkettigen Triglyceridkomponente ab.

Als Hartfettkomponente werden solche Fette bezeichnet, die eine Jodzahl von höchstens 2 aufweisen und Fettsäuren mit 12 bis 24 Kohlenstoffatomen enthalten. Es lassen sich zu diesem Zweck Härtungsprodukte natürlicher Fette entsprechender Fettsäurezusammensetzung aus linolsäurereichen Ölen, wie Sonnenblumenöl, Sojabohnenol, Baumwollsaatol, Saflorol, Traubenkernol und Maiskeimöl, oder hydrierte linolsäurearme Fette pflanzlichen Ursprungs, wie hydriertes Palmöl, Kokosöl, Palmkernöl, und Erdnuß-81, verwenden. Außerdem sind feste, aus natürlichen Ölen und Fetten gewonnene Triglyceride oder Triglyceridfraktionen verwendbar, wie die beim Winterisieren von Speiseölen anfallenden festen Anteile, höherschmelzende Fraktionen aus Palmöl oder die bei gesteuerter Umesterung von Triglyceridgemischen entstehenden und von anderen Bestandfeilen des Umesterungsproduktes abgetrennten festen Triglyceride. Auch Trimystin, Tripalmitin und Tristearin oder deren Gemische lassen sich als feste Triglyceride

030010/0014

绺



einsetzen.

Die Hartiettkomponente gemäß der Erfindung schließt weiterhin umgeesterte Hartfette und Hartfettgemische sowie Fette ein, die durch Veresterung von Fetteäuren mit Glycerin hergestellt worden sind.

Die erfindungsgemäß eingesetzten Hartfettkomponenten sollen vorzugsweise einen Schmelzpunkt von 50 bis 80°C aufweisen. Unter Schmelzpunkt wird hier der Steigschmelzpunkt verstanden, wie er im "Handbuch für Lebensmittelchemie", 1969, Band IV, Seite 452, beschrieben ist.

Fette mit einer guten Streichfähigkeit zeigen bekanntlich im allgemeinen eine verhältnismäßig flache Dilatationskurve. Steile Dilatationskurven sind dagegen für Fette oder Fettgemische mit einem ziemlich engen Streichfähigkeitsbereich, wie im Fall von Kokosfett oder Kakaobutter, charakteristisch.

Im Gegensatz zu Fetten mit Fettsäuren der verschiedensten Kettenlängen und den aus ihnen durch Vermischen, Umestern oder dergleichen hergestellten Produkten haben Fette aus mittelkettigen Triglyceriden wegen der äußerst kleinen Zahl der in ihnen vorkommenden Fettsäuren ebenfalls eine sehr steile Dilatationskurve. Durch eine präzise Temperaturführung während des Emulgier- und Kühlvorgangs und durch starke mechanische Bearbeitung läßt sich zwar eine gewisse Streichfähligkeit zwischen 10 und 20°C erreichen, jedoch werden solche Fettkompositionen oberhalb 20°C sehr sohnell weich.

Als Streichfähigkeit wird hier die jenige Kraft verstanden, die erforderlich ist, um mit dem Messer eine Schicht bestimmter Dicke von einer bestimmten Fettkomposition abzustreichen.

Diese Meßmethode reicht jedoch allein nicht aus, um alle Festig-keitseigenschaften einer Fettkomposition festzulegen. Ein ziemlich umfassendes Bild über die Konsistenz einer Fettkomposition erhält man, wenn man neben der Streichfähigkeit auch die Schnittfestigksit einer Fettkomposition bestimmt. In der Praxis hat sich jedoch herausgestellt, daß man im allgemeinen mit der Schnittfestigkeit nach W. Mohr und K. Koenen (vgl. "Die Butter", 1958, Seite 568) die Konsistenz einer Fettkomposition bestimmen kann.

Schnittfestigkeitswerte unter 100 g bei 15°C deuten auf eine genügende Streichfähigkeit der Fettkomposition hin.

Die wesentliche Schwierigkeit, nämlich eine gute Streichfähigkeit zu erreichen, wird nun erfindungsgemäß durch die Auswahl
geeigneter Mengenverhältnisse von Triglyceriden von Fattsäuren
mit 8 und 10 Kohlenstoffatomen und durch die Hartfettkomponente
erreicht. Im Gegensatz zu den bekannten Fettkompositionen auf
Basis mittelkettiger Fettsäuren, deren Streichfähigkeitsbereich
auch bei genügender Überarbeitung bei 15°C über 100 g liegt,
zeigen die Fettkompositionen nach der Erfindung - selbst bei
normaler Temperaturführung und Bearbeitung bei der Herstellung Streichfähigkeitswerts unter 100 g bei 15°C. Außerdem wird der
Tropfpunkt des Triglyceridgemisches erfindungsgemäß durch den
Zusatz der Hartfettkomponente hochgehalten, so daß die Fettkompositionen nach der Erfindung erst über 25°C schmelzen.

030010/0014

and the st.

Der Tropfpunkt eines Fettes, beispielsweise Margarine, wird üblicherweise nach der DGF-Einheitsmethode C - IV 3b (57) beetimmt. Als Tropfpunkt gilt diejenige nach der vorgenannten Methode festgestellte Temperatur, bei der der erste Tropfen des schmelzenden Fettes, zum Beispiel Margarine, von dem Aufnahmeglas abfällt.

Ein weiterer Vorteil bei den erfindungsgemäßen Fettkompositionen ist derin zu sehen, deß die Dilatationskurve zwischen 15 und 25°C nicht mehr so steil verläuft, so deß die Fettkompositionen zwar noch leicht schmelzend sind, sich andererseits aber auch gut streichen lassen. Erfindungsgemäß liegen die Dilatationsdifferenzen 200 bis 300 Einheiten unter den in der DE-OS 16 92 541 bekannten Fettkompositionen.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform kann ein Teil der Hartfettkomponente durch Triglyceride einfach oder mehrfach ungesättigter Fettsäuren, insbesondere durch sehr linolsäurereiche Öle, ersetzt sein. Das Verhältnis von Hartfett zu Triglyceriden ungesättigter Fettsäuren in der Hartfettkomponente
kann 80 : 20 bis 20 : 80 Gewichtsprozent, vorzugsweise 60 : 40
bis 40 : 60 Gewichtsprozent, betragen.

Die Fettkompositionen nach der Erfindung können übliche Zusatzstoffe, beispielsweise Lecithin, Lecithinfraktionen, Genußsäureester, wie Citronensäureester, ferner Vitamin A, Vitamin D, Carotin, Antioxydantien, wie Tocopherole, Monoglyceride und/oder
Synergisten, wie Citronensäure oder Ascorbylpalmitat, enthalten.

Tie Beispiele erläutern die Erfindung.

Beispiel 1.

Zur Herstellung einer Margarine wird eine Emulsion aus ? ...
zines Fettgemisches, das aus Triglyceriden mittelkettiger Pettsäuren (A) und einer Hartfettkomponente (B) besteht, 0,02 kg
eines Sojalecithins und 0,08 kg eines Monoglycerids auf Basis
von gehärtetem Palmöl bei 45°C geschmolzen und in einer Kirne
mit 1,90 kg Wasser emulgiert und danach durch eine aus Pasteur,
Rohrkühler, Rohrkühler, Kneter bestehende Apparatur geleitet.

Die Bearbeitungsbedingungen sind wie folgt:

Kirntemperatur

Durchsatz

Durchsatz

Umdrehungszahl des Rohrkühlers I

Austrittstemperatur am Rohrküler I

Umdrehungszahl des Rohrkühlers II

Austrittstemperatur am Rohrkühler II 14°C

Umdrehungszahl des Kneters

Austrittstemperatur am Kneter

Austrittstemperatur am Kneter

8°C

Als Hartfettkomponente (E) wird eine Fraktion aus Palmöl eingesetzt, die durch Kristallisieren gewonnen, anschließend entsäuert, gebleicht und getrocknet wird. Das derart erhaltene Fett hat einen Steigschmelzpunkt von 64,4°C und eine Jodzahl von höchstens 2.

Es werden 0,4 kg dieser Hartfettkomponente (B) mit 7,6 kg des entsäuerten und getrockneten Triglycerids (A) von Fettsäuren mit 8 und mit 10 Kohlenstoffatomen gemischt.

Das erhaltene Gsmisch hat die folgenden Kennzahlen (Prozentanguben beziehen sich auf das Gewicht):

2832636

mittelkéttige Triglyceride	95,0 Prozent
Hartfett	5,0 Prozent
Tricaprin	35,3 Propent
Tricaprin und Monocaprylodicaprin	50,2 Prozent
D ₁₅ - D ₂₅ (mm ³ /25 g)	795
Jodzahl	Q,7
Steigsohmelzpunkt	27,2°C

Eine aus dem Fettgemisch hergestellte Margarine besitzt eine gute Streichfähigkeit zwischen 15 und 25°C.

Schnittfestigkeit nach W. Mohr:

15 ⁰ G	20°C	25 ⁰ 0
80 g	36 g	1 g

Der Tropfpunkt der Margarine liegt bei 31,8°C. Die Margarine schmilzt somit nicht bei Raumtemperatur. Sie erzeugt aber darüber hinaus einen guten Kühleffekt ($D_{15} - D_{25}$, Dilatation in mm³/25 g, nach Boekenvogen "Analysis and Characterisation of Oils, Fats and Fat Produots", 1964, Seite 144).

Beispiel 2.

Unter Anwendung der in Beispiel 1 beschriebenen Arbeitsweise wird eine Margarine hergestellt, deren Fettphase zu 90 Gewichtsprozent aus Triglyseriden von Fettsäuren mit 8 und mit 10 Kohlenstoffatomen und 10 Gewichtsprozent einer Hartfettkomponente besteht.

Als Hartfettkomponente wird eine Fraktion des Palmöls eingesetzt,

die mit 25 Prozent ausgehärtetem Kokosfett umgeestert worden ist. Die Hartfettkomponente hat einen Steigschmelzpunkt von 52.3°C und eine Jodzahl von höchstens 2.

Die Zusammensetzung und die Eigenschaften des Fettgemisches eind wie folgt (Prozentangaben beziehen sich auf das Gewicht):

mittelkettige Triglyoeride	90,0 Prozent
Hartfett	10,0 Prozent
Tricaprin	37,6 Prozent
Tricaprin und Monocaprylodicaprin	50,6 Prozent
$D_{15} - D_{25} \pmod{\frac{mm^3}{25}} g$	614
Jodzahl	0,7
Steigschmelzpunkt	27,3 ⁰ 0

Eine aus dem Fettgemisch hergestellte Margarine besitzt eine gute Streichfähigkeit zwischen 15 und 25°C.

Schnittfestigkeit nach W. Mohr:

15 ⁰ 0	. 20°C	25°C
83 g	44 g	1 g

Der Tropfpunkt der Margarine liegt bei 34,100. Die Margarine hat ähnlich gute Eigenschaften wie die nach Beispiel 1 hergestellte Margarine.

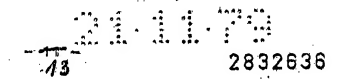
Beispiel 3.

Unter Anwendung der in Beispiel 1 beschriebenen Arbeitsweise wird eine Margarine hergestellt, deren Fettphase zu 90 Gewichts-prozent aus Triglyceriden von Fettsäuren mit 8 und mit 10 Kohlenstoffatomen, 6 Gewichtsprozent einer Hartfettkomponente und 4 Gewichtsprozent Sonnenblumenöl besteht.

930010/0014

ORIGINAL INSPECTED

NO. 3542 EBE P. 17 : CHOCOURA



Als Hartfettkomponente wird ein umgeestertes Fett eingesetzt, das zu 50 Gewichtsprozent aus ausgehärtetem Palmkernfett und zu 50 Gewichtsprozent aus ausgehärtetem Palmöl besteht. Die Hartfettkomponente hat einen Steigschmelzpunkt von 46,3°C und eine Jodzahl von höchstens 2.

Die Zusemmensetzung und die Eigenschaften des Fettgemisches sind wie folgt (Prozentangaben beziehen sich auf des Gewicht):

mittelkeftige Triglyoeride	90,0 Prozent
Hartfett	6,0 Prozent
Sonnenblumenol	4,0 Prozent
Tricaprin	33,5. Prozent
Tricaprin und Monocaprylodicaprin	47,6 Prozent
D ₁₅ - D ₂₅ (mm ³ /25 g)	810
Jodzahl .	6,4
Stelgschmelzpunkt	27,1°0

Die Margarine hat Ehnlich gute Eigenschaften wie die nach Beispiel i hergestellte Margarine. Der Tropfpunkt liegt bei 30,8°C.

Beispiel 4.

Unter Anwendung der in Belepiel 1 beschriebenen Arbeitsweise wird eine Margarine hergestellt, deren Esttphase zu 90 Gewichts-prozent aus Triglyceriden von Fettsäuren mit 8 und mit 10 Kohlenstoffatomen, 8 Gewichtsprozent einer Hartfattkomponente und 2 Gewichtsprozent Saflorol besteht.

Als Hartfettkomponente wird sin umgeestertes Tett singesetzt, das zu 70 Gewichtsprozent aus ausgehärtetem Palmöl, 25 Gewichts-

prozent aus ausgehärtetem Kokosfett und 5 Gewichtsprozent aus ausgehärtetem Sonnenblumenbl besteht. Die Hartfettkomponente hat einen Steigschmelzpunkt von 51,6°C und eine Jodzahl von höchstens 2.

Die Zusammensetzung und die Eigenschaften des Fettgemisches sind wie folgt (Prozentangaben beziehen sich auf das Gewicht):

mittelkettige Triglyceride	90,0 Prozent
Hartfett	8,0 Prozent
Saflortl	2,0 Prozent
Tricaprin	30,1 Prozent
Tricaprin und Monocaprylodicaprin	45,3 Prozent
$D_{15} \sim D_{25} (mm^3/25 g)$	612
Jodzahl	, , , 3,4
Steigschmelzpunkt	25 , 5 ⁰ 0

Die Margarine hat ähnlich gute Eigenschaften wie die nach Beispiel 1 hergestellte Margarine. Der Tropfpunkt liegt bei 33,9°C.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.